

63



# オメガコーナー 15kN II

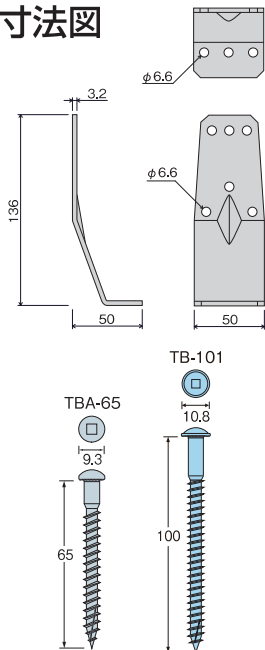
性能試験(中柱型)

ハウスプラス確認検査(株)  
性能試験 HP17-KT183  
短期基準接合耐力 15.5kN

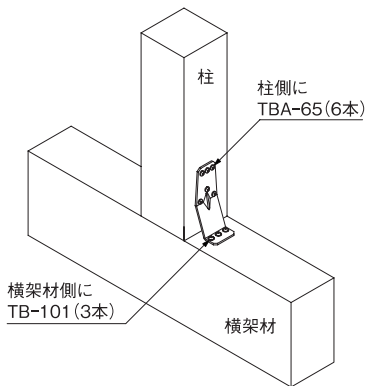
性能試験(隅柱型)

ハウスプラス確認検査(株)  
性能試験 HP17-KT143  
短期基準接合耐力 16.0kN

■寸法図



■取付参考図



TBA-65  
柱側  
(使用本数6本)



TB-101  
横架材側  
(使用本数3本)



## 施工方法

- ①横架材の上から本体を“(柱)”の刻印のあるほうを柱側にして取り付け位置に合わせます。
- ②専用角ビットビスTB-101を横架材側に3本、専用角ビットビスTBA-65を柱側に6本とめ付けてください。

※専用角ビットビスTB-101,TBA-65の締め付けには、3番四角ビット(別売品)をご使用ください。(P162)

※P91の注意事項をご参照ください。

## 用途・特長

柱と横架材の接合に使用します。

- ①他コーナー金物(フックコーナー、シナーコーナー、オメガコーナー20kN用)と柱側施工ビスを統一したことによって施工現場での管理をしやすくなりました。
- ②横架材側のビス位置が柱面から32mmの位置にあり、取り付けしやすくなっています。
- ③ハウスプラス確認検査(株)による接合部金物試験済み商品です。

サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	付属金物	重量(kg/ケース)
50×136× 50×3.2(t)	AA158100	50個	専用角ビットビス TBA-65(300本) TB-101(150本)	15.9

材質	JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)SGHC又はSGCC	表面処理	溶融亜鉛めっき鋼板(Z27)相当
----	-------------------------------------	------	------------------